

<<玉米生产技术扩散理论.实践>>

图书基本信息

书名：<<玉米生产技术扩散理论.实践>>

13位ISBN编号：9787509614105

10位ISBN编号：7509614104

出版时间：2011-9

出版时间：经济管理

作者：王崇桃//李少昆

页数：217

字数：297000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<玉米生产技术扩散理论.实践>>

### 内容概要

本书是关于玉米生产技术扩散理论与实践探索的一部专著，全书共分五章。

第一章重点分析了我国玉米主产区生产技术供给与农户技术需求及采用情况；第二章介绍了农业技术扩散研究进展与相关的理论；第三章在对比分析国内外农业技术扩散体系与模式基础上，以农业科技入户示范工程为案例，探索玉米生产技术扩散的新机制与新模式；第四章介绍了信息技术在玉米生产技术扩散中的应用；第五章节选了部分科技入户示范县在入户模式探索方面的经验与做法。

本书综合应用管理学、经济学原理与农学知识，多学科交叉，研究玉米生产技术扩散的现状、机制，探索建立技术扩散的新模式与新方法，对我国玉米生产技术研究、推广及政策制定具有一定的参考价值。

可供农业科研、推广及生产管理部门的工作者及大专院校农学、农业推广、农业经济与管理专业的教师与学生阅读。

## <<玉米生产技术扩散理论.实践>>

### 作者简介

王崇桃，1986年毕业于石河子农学院农学专业，2000年获中国农业大学农业经济学专业硕士，2006年在北京理工大学获管理学博士，现在北京联合大学商务学院任职。

主要研究领域为农业经济管理。

在《中国软科学》、《中国管理科学》等刊物发表相关论文20余篇。

博士论文研究内容为玉米生产技术创新与扩散。

李少昆，农学博士。

中国农业科学院作物科学研究所研究员，博士生导师，兼任石河子大学教授，全国农业科技入户示范工程玉米首席专家，国家玉米产业技术体系岗位专家，全国作物超高产研究协作网秘书长，全国玉米栽培学组副组长。

主要研究方向为玉米栽培生理与作物信息科学。

出版《玉米生产技术创新·扩散》、《玉米高产潜力·途径》、《玉米抗逆减灾栽培》、《玉米病虫害诊断专家系统》等专著。

# <<玉米生产技术扩散理论.实践>>

## 书籍目录

### 第一章 玉米生产技术推广与需求

#### 第一节 玉米生产技术供给与推广应用情况

- 一、玉米生产技术推广的总体情况
- 二、农户对玉米生产技术的采用
- 三、玉米主导品种与主推技术

#### 第二节 玉米生产技术的需求

- 一、玉米生产主要逆境因素
- 二、玉米生产技术需求类型
- 三、玉米生产技术扩散的优先序

#### 第三节 美国玉米生产主要技术及其启示

- 一、美国玉米生产技术特点
- 二、对我国玉米生产的启示

#### 第四节 玉米种植户基本情况与新技术获取渠道

- 一、主产区玉米种植户基本情况
- 二、农户获取玉米生产新技术的渠道
- 三、农户对技术服务的需求

### 第二章 农业技术扩散系统与理论

#### 第一节 农业技术扩散的概况

- 一、技术扩散涉及的概念
- 二、技术扩散研究进展
- 三、农业技术采用的特征

#### 第二节 农业技术扩散系统及其运行

- 一、农业技术扩散系统
- 二、农业技术扩散的运行过程
- 三、农户采用技术的动力

.....

### 第三章 技术推广体系, 模式与科技入户

### 第四章 科技入户典型做法

### 参考文献

<<玉米生产技术扩散理论.实践>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>